

Sábado 9 de Febrero de 1929

El Diario de Buenos Aires para Toda la República

Año XVI - Número 5591

# JOSÉ LEON TORAL FUE FUSILADO

## TORAL QUEDO EN LA CELDA DE LA MUERTE HASTA LA MANRUGADA

Solicitó que el Desayuno Consistiera en una Taza de Chocolate y unas Gotas de Cognac  
ESTA ACOMPAÑADO POR UN CURA

MEXICO, 9. — Hasta la una de la madrugada de hoy, Toral, el asesino de Obregón, permaneció en la celda de la Muerte acompañado por el sacerdote católico Ruiz Soto, quien se retiró a casa hora prometiendo regresar apenas amaneciese.

Antes de tenderse en su cama para dormir unas pocas horas, Toral manifestó el deseo de que para el desayuno se le diese una taza de chocolate y un poco de cognac.

No habrá manifestaciones de duelo  
MEXICO, 9. — El departamento de policía ha publicado una nota advirtiendo al público que cualquiera tentativa de realizar manifestaciones durante la ejecución y sepultura de los restos de Toral será sufocada con la mano de hierro y los dirigidos severamente castigados.

Toral perdonó a sus enemigos  
MEXICO, 9. — José León Toral, después de recibir los Santos Sacramentos, expresó que perdonaba a todos aquellos que habían infundido para él la sentencia de muerte. Los minutos a sus enemigos.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

Después de haberse confesado con la pena que se le había impuesto.

## La Justicia se Cumplió en el Patio Llamado General Alvaro Obregón

AHORA HAY QUE PAGAR AL PAPADO

PAGO CON SU VIDA EL CRIMEN

El Pueblo Italiano es el Esquilado AL CONTADO

ROMA, 9. — Mussolini hará un llamamiento popular a la nación italiana para pagar la enorme deuda nacional.

El Triunfo

ROMA, 9. — El rey de Rumania que se encuentra en la capital de Italia, ha sido recibido con honras.

El Triunfo

ROMA, 9. — El rey de Rumania que se encuentra en la capital de Italia, ha sido recibido con honras.

El Triunfo

ROMA, 9. — El rey de Rumania que se encuentra en la capital de Italia, ha sido recibido con honras.

El Triunfo

ROMA, 9. — El rey de Rumania que se encuentra en la capital de Italia, ha sido recibido con honras.

El Triunfo



JOSE LEON TORAL, que hoy a mediodía pagará su crimen con la vida

## NO SE PODRA HABLAR CONTRA EL GOBIERNO

Primo de Rivera ha Dictado Otro Severo Decreto Contra sus Enemigos

NO PERMITE DISCUSIONES POLITICAS

MADRID, 9. — La "Gaceta Oficial" publica una orden real dada por Primo de Rivera, instituyendo castigos contra los que públicamente difamen al gobierno, y contra las sociedades que se discuten públicamente las cuestiones políticas.

Se adoptan otras medidas drásticas con el fin de terminar con los desórdenes de España.

No se tiene fe en los empleados

MADRID, 9. — La "Gaceta Oficial" ha dado un decreto ordenando al ejército inmediato de toda persona que haya publicado contra el gobierno y que critique sus actos.

Los oficiales gubernamentales llevarán registros con los nombres de los funcionarios sospechosos de ser enemigos del gobierno.

Pedido de los monarcas daneses

BARCELONA, 9. — Los reyes de Dinamarca, que debido al atentado de la reina madre Cristina, se encuentran en la ciudad de Oslo, han escrito al Ayuntamiento y la ciudad de Oslo.

Parten hoy para la Ciudad Lus

BARCELONA, 9. — Los reyes de Dinamarca, que debido al atentado de la reina madre Cristina, se encuentran en la ciudad de Oslo, han escrito al Ayuntamiento y la ciudad de Oslo.

Si se Bañan Han de Ser Muertos

VIENTA, 9. — Los bañistas que se bañan en las aguas termales de Vienta, deben tener cuidado de no caer en las aguas.

El Frio Mató a Nueve Personas Cerca de Jassy

Se Controlarán las Convenciones

M. ANIDO

MADRID, 9. — Los jefes de la Guardia Armada de la Unión Patriótica y los ciudadanos que se unieron a la causa de la república, serán castigados por el gobierno.

Los Lobos Hambrientos Atacan a los Campesinos

LOS BANDIDOS

MADRID, 9. — En la zona de los montes de Sierra de Guadalupe, los bandidos han atacado a los campesinos.

Participará en la Copa Davis el Gran Borotra

La Agencia Internacional

La Agencia Internacional de Prensa, ha publicado una noticia sobre el atentado de la reina madre Cristina.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

## UN DECRETO REAL CREA EL DELATOR

Se Controlarán las Convenciones

M. ANIDO

MADRID, 9. — Los jefes de la Guardia Armada de la Unión Patriótica y los ciudadanos que se unieron a la causa de la república, serán castigados por el gobierno.

Los Lobos Hambrientos Atacan a los Campesinos

LOS BANDIDOS

MADRID, 9. — En la zona de los montes de Sierra de Guadalupe, los bandidos han atacado a los campesinos.

Participará en la Copa Davis el Gran Borotra

La Agencia Internacional

La Agencia Internacional de Prensa, ha publicado una noticia sobre el atentado de la reina madre Cristina.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

Los Estados Unidos han hecho en la campaña inglesa contra los submarinos.

## EL CHISTE DEL DIA

LA AMIGA. — ¿Te diviertes mucho en tu primer baile? — ¡Mucho! Me he dado siete propósitos de matrimonio y he aceptado cuatro.

(Continúa en la página siguiente)

(Continúa en la página siguiente)

(Continúa en la página siguiente)

(Continúa en la página siguiente)

(Continúa en la página siguiente)

(Continúa en la página siguiente)

(Continúa en la página siguiente)

(Continúa en la página siguiente)

# En Norte América el Régimen Proteccionista es una Religión del Estado Hondamente Arraigada

## Hay Que Propiciar la División Internacional del Trabajo

### A los Estados Unidos sus Autos, a la Argentina sus Carnes

#### NOS HABLA EL DOCTOR PREBISCH

CRITICA cree oportuno informar ampliamente en términos claros acerca del conflicto aduanero que se ha planteado entre los productos argentinos y de otros países con los de Estados Unidos. Para ello recordaremos los antecedentes, que habiendo observado atentamente el fenómeno, pueda relacionar a historia clásica, dar el diagnóstico y ofrecer un pronóstico acerca del problema. Con tales intenciones nos aproximamos al doctor Raúl Prebisch, encargado de la Oficina de Investigaciones Económicas del Banco de la Nación y director de la Economía de esa misma entidad.

—Confié en su juicio — le preguntamos — los orígenes del conflicto...

—Vienen del tiempo de la guerra...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...

—No sé si es por otra parte indio...



Me aquí los dos hombres que están dando que pensar a nuestros productores, Mr. Hoover y Mr. Coolidge, defensores ambos del autismo...

## Habrà Carne en los Días de Carnaval

### Los Proprietarios Carneros Nos Envían la Siguiente Nota

UNA delegación de la Sociedad Propietarios Carneros de la Capital, con sede en la calle Junín 464, se entrevistó hoy...

Obedece esta audiencia de los propietarios carneros con el intendente...

Si embargo, la delegación que entrevistó hoy al intendente...

Ayer publicó "La Palabra" la Carta de un Detenido

Ella ha Sido Dirigida al Doctor Lencinas, en la Cual le Manifesta que Deese Salir de la Provincia y Fide Ayuda para Ello

En la noche del 22 de febrero...

Después de cumplidas varias horas...

Después de cumplidas varias horas...

Después de cumplidas varias horas...

Después de cumplidas varias horas...

Después de cumplidas varias horas...

Después de cumplidas varias horas...

Después de cumplidas varias horas...

Después de cumplidas varias horas...

## FUERON INHUMADOS LOS RESTOS DE DA. ANA CABEL, VIUDA DE BRADASCHIA

### En Esa Ceremonia se Renovaron los Sentimientos de Pesar Provocados por su Deseo

Con el fallecimiento de la señora Ana Cabel...

Por la delicadeza de sus sentimientos...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

El fallecimiento de la señora Ana Cabel...

## El Teatro Florida Abre sus Puertas

### La Elegante Sala del Paseo Güemes Ofrecerá Desde Hoy, con Regularidad, sus Espectáculos

#### SUNTUOSAMENTE, ANTE EL INTERES PUBLICO

Con el fin de dar a conocer...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...



El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

El teatro Florida...

(Viene de la página anterior)

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...

Los señores...



### El Gnl. VACCAREZA LLEGÓ Y PARTIO DE PARANA PARA SANTIAGO

De acuerdo con lo anunciado, esta mañana a las 4.30 horas, partió el general Donato Vaccarezza en un avión Junker, hacia el interior del país, donde se propone inspeccionar la quinta aeródromo.

La primera escala tenía por meta la ciudad de Paraná, a donde llegó a las 8.15 horas. Tras una rápida inspección, el avión Junker, que conduce al general Vaccarezza, volvió a la ciudad de Paraná, para la noche, a las 10.30 horas.

Una vez concluida la inspección, el general Vaccarezza, se trasladó a la ciudad de Paraná, para la noche, a las 10.30 horas.

Llegó a Santiago el general Vaccarezza.

A las 11 horas de su arribo en Santiago del Estero al avión Junker, que conduce al general Vaccarezza, volvió a la ciudad de Paraná, para la noche, a las 10.30 horas.

Salida mañana el avión no tendrá una parada en Salta, donde terminará su viaje.

### LO HIRIO UN PESQUISA

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

El avión de la fuerza aérea, que lo hirio, era un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

El avión de la fuerza aérea, que lo hirio, era un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

## Llegó Hoy Uno de los Delegados Paraguayos a la C. de Washington

La investigación de los Sucesos del Chaco es un Triunfo de la Cancillería de Asunción

### MARANA LLEGA BORDENAVE

Procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma. Dr. Mario Bordenave, secretario de la misma.

Mañana, por la comisión internacional de investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma, se trasladará a la ciudad de Montevideo, para la noche, a las 10.30 horas.

Antes de su partida a Asunción, don Juan Bordenave, secretario de la misma, se trasladará a la ciudad de Montevideo, para la noche, a las 10.30 horas.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

# El Cadaver de Toral Fué Envuelto en la Mantilla Enviada por la Madre

## "Viva Cristo Rey" Gritó José León Toral al Caer Fusilado

(Visto de la 1.ª pág.)

Poco público estuvo presente

MEJICO, 8. — Hoy acaeció a Toral a las 12.35, presenciando el ajusticiamiento muy pocas personas.

El matador del general Olegario agitó grito: "Viva Cristo Rey".

MEJICO, 8. — El asedio del general Alvarado Olegario pasó a las 12.35 de hoy en asedio. Y también se cumplió la ley de la guerra, que los antiguos cadáveres mejicanos: "El que mata con espada, muere con espada".

Toral pasó sus últimos momentos en el silencio espiritual, cuando se le acercó, acompañado del sacerdote mejicano Rafael Ruiz Solís.

### Hizo muchas caricaturas

MEJICO, 8. — Toral, que es un hábil dibujante, ha estado haciendo varias caricaturas mientras permanecía en la prisión.

Hoy escribió un claro número de cartas de despedida a sus amigos y parientes, enviándoles los dibujos que había hecho en sus últimos días.

En la mañana de la caída de Toral, el sacerdote que lo acompañó en sus últimos momentos informó a los periodistas que su protegido había recibido los últimos sacramentos de la Iglesia.

### Toral murió valerosamente

MEJICO, 8. — José León Toral murió valerosamente. Marchó erguido hacia su destino fatal, pisando con fuerza en el piso de largo patio, sin que nadie lo acompañara o lo sostuviera. Llegó frente al pelotón solo, y miró fijamente a los soldados, que dentro de unos segundos terminarían con su vida.

Rebeldes los amigos, el cuerpo de Toral cayó hacia adelante, y entonces se aproximó el jefe del pelotón y lo dió el tiro de gracia.

### Pidió y se le dió una botella de cognac

Toral, antes de dirigirse desde su celda al patio donde tendría lugar el fusilamiento, pidió una botella de cognac, cosa que le fue concedida. A su llegada al patio, pidió una botella de cognac, cosa que le fue concedida. A su llegada al patio, pidió una botella de cognac, cosa que le fue concedida.

### Una mantilla de la madre de Toral

El cuerpo ensangrentado de José León Toral fué envuelto, cuando era ya un cadáver, en una mantilla que aparentemente le envió la madre.

## Habló del Apazamiento de las Dos Exposiciones

HENDAYEA, 9. — Los viajeros que llegan de España dicen que el gobierno parece estar estudiando la posibilidad del apazamiento de las exposiciones de Sevilla y Barcelona, debido a los últimos acontecimientos, y especialmente a causa del fallido intento de la reina madre.

## La Municipalidad Sigue su Energica Campaña Contra los Adulteradores

La Oficina Química Procedió a Decomisar Numerosos Alimentos que Estaban en Malas Condiciones

La Oficina Química Municipal ha procedido a decomisar numerosos alimentos que estaban en malas condiciones.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

Almacén de Acahuatl, 425, de Severo, procedente de Asunción, llegó hoy en el vapor de la carrera al puerto de Montevideo, el delegado paraguayo a la Comisión Internacional de Investigación del Chaco, don Juan Bordenave, secretario de la misma.

## La Llegada de los Restos de Tex Rickard a Nueva York

Millares de personas se congregaron en la Estación Penitencia, a esperar los restos de Tex Rickard, que arribaron a la ciudad que dominó en el mundo del boxeo, en un tren especial, procedente de Miami-Beach, rodeado nada de invierno, donde murió el gran promotor



Millares de personas se congregaron en la Estación Penitencia, a esperar los restos de Tex Rickard, que arribaron a la ciudad que dominó en el mundo del boxeo, en un tren especial, procedente de Miami-Beach, rodeado nada de invierno, donde murió el gran promotor

## Otra Vez Llacoy Está en Danza

Hirió a un Camarero en una Celda de la Cárcel de Encausados, Donde se Hablaban los dos

EL HERIDO ESTA GRAVE

José Llacoy, el camarerero de Víctor Amis, que como dice, se halla en la cárcel de Encausados, que como se sabe, está situado en la calle de la Cruz, y que como se sabe, está situado en la calle de la Cruz, y que como se sabe, está situado en la calle de la Cruz.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

Bruti se produjo una disputa entre los dos, y como consecuencia de esto, Llacoy hirió a un camarero en una celda de la cárcel de Encausados, donde se hablaban los dos.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.

En la mañana de hoy, el general Vaccarezza, al salir de Santiago del Estero, fue atacado por un avión de la fuerza aérea, que lo hirio en el ala derecha.





guiso, que no podía llevar nada que fuera: pero la pobreza de los andinos la caridad del volga...

Verbalmente: \_\_\_\_\_









# Geniol

## Dellatorre se Está Consagrando a Grandes Rasgos

Diario de Pepita

"No puedo olvidar la actitud prepotente de Valentino. Es incomprensible; ayer tan cariñoso y hoy tan frío. ¿Será porque no le gusta mi corbata escocesa? ¿O porque quiere casarse y no se atreve a decirlo?"

## GRAN FIGURA



**EL DR. JUAN PIGNIER ES EL CANDIDATO DE ELLOS**

Chacarita Juniors inaugura esta noche sus balles de Carnaval, realizando la primera reunión de la anunciada en el local Jorge Nouwe

Los dirigentes de la institución universalizadora han adoptado todas las medidas para asegurar el éxito del concurso, esperando que los numerosos asociados y simpatizantes aporten su concurso para dar brillo a la reunión.

En cuanto a los aficionados a la danza, estarán de parabienes, ya que no han de fallar eximios e infatigables coreógrafos que darán prueba de su entusiasmo, especialmente del elemento femenino, cuya concurrencia se espera sea numerosísima.

**CONCURRENTES** a la asamblea de anoche

De acuerdo con la informa: (B) (Sp. Buena Aires), Serra (Estu- (S) mayoría, la postergación de la

Los representantes de San Lorenzo de Almagro y Boca Juniors, promulgarán la candidatura, para el viernes próximo.

La reunión duró hasta la caída de la media noche y en ella se vertieron los conceptos más elocuentes, sobre la persona del candidato que ellos propician para ocupar el alto sillal de la presidencia, señores Bidegain y Andreu, concurrieron al comienzo de la reunión, manifestando que estaban en un todo de acuerdo con la candidatura del doctor Juan Pignat, pero que por razones personales no podían man-

denia de la entidad madre del deporte y se puso de manifiesto el entusiasmo que les anima, para emprender la lucha que fuera necesaria, para la implantación de su candidato.

Quince era el número de delegados que concurrirían al acto, siendo los siguientes: personas de doctor Augusto Roaquista (México), Biscoy (Independiente), Albarellos (Argentina del Sur)

Maxaferro (Defensora de Belgrano) Silvio Peri (Lanús), Legorán (F. C. Oeste) Benincosa

Presidente, Francisco Pau; vicepresidente, Luis Molinari; secretario, Federico Villá; prosecretario, Ruperto Rey; tesoroero, Humberto Cénari; pro-

Montero, José Martínez. Vocales: Juan A. Porzio, José L. Neill, Víctor Cerafi, M. Rompaz, José Cámaro, J. Rodríguez.

## SITAN JOVENES

para comprender que el que nada sabe,  
endo buen sentido piensen en el porvenir.

los necesita la

**LAR DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES**

**CONIAMIENTO INDUSTRIAL Y COMERCIAL**  
(CURSOS NOCTURNOS)

Instrucciones Místicas, de Cemento Armado y de Obras —

neal, Natural y Decorativo — Telegrafía — Radio — Teneduría de Libros — Caligrafía — Taquigrafía — Aritmética — Alámbar; Castellano; Francés; Inglés e Italiano.

ente y selecto, constituye garantía de sólida preparación.

**LA DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES**  
**MIENTO 2648**  
NACIONES DE 14 a 22 Hs.

GRAFIA — CALIGRAFIA — DIBUJO: LINEAL ARQUITECTON-  
OMERCIAL; ARTISTICO Y DECORATIVO.

CORRIENTES 1501 U. T. (38) Mayo 0678

Chippendale, linamente terminado en

100..

100-443886-100

COMPANIA NACIONAL de TABACOS



la Noblesse

les mes que transeurre se  
lanzando más la populari-  
del POUR LA NOBLESSE.

de Colorado. Y es que, lo  
no, se transmite inmediata-  
te, haciéndose voz general.



# RIE SSE

# BLESSE

de 30 cts.  
CUDO COLORADO



















# La Aduana Opone Dificultades al Automovilismo

## Anuncio del Nuevo Chevrolet Provocado Gran Expectativa

Público Espera con Evidente Interés la Presentación del Nuevo Modelo de Seis Cilindros al Precio de un Cuatro

El anuncio hecho por la General Motors en su anuncio modificando los términos de venta de un motor de seis cilindros en el mercado el nuevo modelo de seis cilindros, que se anuncia como el más barato, máxime cuando en los últimos días del año de cuatro cilindros.

**La Casa más SURTIDA en AROS**  
(Corte legítimo)  
PARA TODAS CLASES DE MOTORES  
ALTA CALIDAD Y PRECISION  
GROBLY Hnos.  
CALLE 755  
U. T. JUNIOR 4196

La sanción de la ley no podrá de cumplirse en los impuestos.

La introducción de este nuevo Chevrolet está muy de acuerdo con la norma de la General Motors de "dar todo el máximo por el dinero" y de la gran expectativa que ha provocado entre el público argentino, especialmente de los que se dedican a la venta de autos.

No cabe duda que este nuevo modelo Chevrolet de seis cilindros viene a satisfacer una nueva era en el progreso del vehículo automotor y una demostración de los beneficios que el público en un futuro no lejano obtendrá cuando la producción aumente.

**Genio!**  
QUINTA DOLOR  
DA BUEN HUMOR

## Gaudino Fué Obsequiado con un Automóvil

A firma Renta Inmobiliaria, importadora de los autos, el señor Gaudino, dueño de la firma, obsequió con un Chevrolet de seis cilindros al señor Gaudino, quien ha dado muestras de su interés en el negocio.

En un gesto que había con el fin de dar a conocer el nuevo modelo de seis cilindros, el señor Gaudino, quien ha dado muestras de su interés en el negocio, obsequió con un Chevrolet de seis cilindros al señor Gaudino, quien ha dado muestras de su interés en el negocio.

## Ocurren Serias Irregularidades en el Garage del A. C. A.

Muchos Socios se Quejan de la Forma Como son Atendidos, Así Como de la Falta de Vigilancia que Existe en el Círculo del Garage

### DEBEN INTERVENIR LOS DIRIGENTES

El Automóvil Club Argentino tiene un garage alquilado. El señor Gaudino, quien ha dado muestras de su interés en el negocio, obsequió con un Chevrolet de seis cilindros al señor Gaudino, quien ha dado muestras de su interés en el negocio.

## El Desembarco de los Coches Tiene que Ser Total para Poder Retirarlos

Esto Provoca Algunas Quejas de los Importadores, que se ven Impedidos de Cumplir con Algunos Compromisos de Ventas que Tienen

La Aduana ha sido siempre en nuestro país un semillero de inconvenientes opuestos a las necesidades de la Nación. Los trámites se realizan en forma engorrosa y lenta, y al bien poco a poco, diversos gestores de los hombres que se dedican al comercio automovilístico, han ido haciendo desaparecer ciertas resoluciones inadecuadas, que se afectan gratuitamente al comercio de importación automotriz, no se menos cierto que no quedan ciertas cosas que se no cesará de mejorar.

Los importadores desean que, a medida que se vaya efectuando el desembarco de los coches, puedan ellos ir retirando, a la vez que se evitan los gastos de almacenaje que tienen que pagar, en la mayoría de los casos, hasta que se les permita el despacho de los coches.

Creemos que el nuevo administrador de la Aduana, que ya ha dado muestras de su interés, atenderá esta justa reclamación de los importadores de automóviles.

## Se Organiza Otra Carrera Motociclista

OTRA nueva gran carrera motociclista se incorporará en breve al calendario deportivo anual. La casa Agros, que es importadora de los autos, obsequió con un Chevrolet de seis cilindros al señor Gaudino, quien ha dado muestras de su interés en el negocio.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.



La presión atmosférica impidió que ocho caballos pudieran separar dos hemisferios ajustados, de los cuales se había sacado el aire. Esta experiencia, llamada la de "la esfera de Magdeburgo" comprueba la gigantesca fuerza de la atmósfera.

## ENERGIA APLICADA

Entre las energías naturales que el hombre dominó y utilizó en su provecho, se destaca la contenida en la nafta — derivado del petróleo — y cuya potencialidad máxima la representa Energina — energía hecha nafta.

La pureza química de Energina garantiza su completa combustión, sin dejar residuos en los cilindros y carburador, que originen corrosiones y desgastes de piezas. Energina, por lo tanto, evita las cuentas por reparaciones y alarga la vida del motor.

**ENERGINA**  
Energía hecha nafta  
"Para la perfecta marcha de su motor, complemente con Aceite Energina el uso de Nafta Energina"

ANGLO MEXICAN PETROLEUM CO. LTD.  
RECONQUISTA 46 - SANTA FE 1400

## EL TRAFICO EN AUSTRALIA



Recientemente, en Melbourne, Australia, se ha recurrido a la vía de tráfico que puede apreciarse en el grabado. El Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

## Un R. I. O. Pequeño nos Presenta la Gran Casa Productora Americana

Los Representantes de la Marca, Dartigue y Toulouse, Elogian el Nuevo Modelo que ha de Llegar

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

La concepción firmada por el Departamento de policía le emplea para controlar el tráfico en una de las intersecciones más congestionadas de la ciudad.

## UNO DE LOS CAMIONES DODGE Y LAS INNOVACIONES

Los Nuevos Modelos Vienen con Características de Velocidad

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado. Los nuevos modelos Dodge y Chrysler, que se anuncian como los más modernos y rápidos, están ya en el mercado.

## PROXIMAMENTE: UNA SENSACION

Próximamente será puesto a la venta un nuevo automóvil de alta calidad, que está llamado a ser la sensación automovilística de la época. Posee notables características vitales desconocidas hasta el presente en la industria automotriz. Ha producido una nueva división de una gran fábrica americana.

El precio en la Argentina oscilará en los \$ 10.000. Es el automóvil más veloz y más seguro que se haya visto, que avanza a la velocidad de la luz.

El precio en la Argentina oscilará en los \$ 10.000. Es el automóvil más veloz y más seguro que se haya visto, que avanza a la velocidad de la luz.

El precio en la Argentina oscilará en los \$ 10.000. Es el automóvil más veloz y más seguro que se haya visto, que avanza a la velocidad de la luz.

El precio en la Argentina oscilará en los \$ 10.000. Es el automóvil más veloz y más seguro que se haya visto, que avanza a la velocidad de la luz.

El precio en la Argentina oscilará en los \$ 10.000. Es el automóvil más veloz y más seguro que se haya visto, que avanza a la velocidad de la luz.

El precio en la Argentina oscilará en los \$ 10.000. Es el automóvil más veloz y más seguro que se haya visto, que avanza a la velocidad de la luz.

## UNA FORMIDABLE INNOVACION

El coche no tiene hasta ahora, en el mundo, un dispositivo de escape tan perfecto como el que se le ha inventado en el nuevo modelo Dodge y Chrysler.

El coche no tiene hasta ahora, en el mundo, un dispositivo de escape tan perfecto como el que se le ha inventado en el nuevo modelo Dodge y Chrysler.

El coche no tiene hasta ahora, en el mundo, un dispositivo de escape tan perfecto como el que se le ha inventado en el nuevo modelo Dodge y Chrysler.

El coche no tiene hasta ahora, en el mundo, un dispositivo de escape tan perfecto como el que se le ha inventado en el nuevo modelo Dodge y Chrysler.

El coche no tiene hasta ahora, en el mundo, un dispositivo de escape tan perfecto como el que se le ha inventado en el nuevo modelo Dodge y Chrysler.

El coche no tiene hasta ahora, en el mundo, un dispositivo de escape tan perfecto como el que se le ha inventado en el nuevo modelo Dodge y Chrysler.



# EL HUPMOBILE DE CORBELLA ERA DE SERIE

En el Gran Premio Nacional Tuvo un Desempeño Admirable

Como lo habíamos notado en su debut, el Hupmobile de Corbella, en el Gran Premio Nacional, tuvo un desempeño admirable, no sólo por la regularidad de su marcha, sino porque, en una carrera tan larga, se mantuvo en el primer lugar hasta el final.

Corbella, el corredor matancero

## Lo que he Visto Esta Semana

Por Chau-Chita

CADA día que pasa me sorprende más firmemente las ordenanzas municipales que han dictado para asegurar a los coches, para los grandes no las cumplen, aunque, en el más débil, que los que deben ser el ejemplo.

Así es que el martes pasado, a las 15.30 horas, en la plaza de la calle Corrientes entre Flamarada y Salazar, y el comercio de botinas y las ruedas de los pasajeros de los tranvías se habían estado moviendo enojados.

¿Qué pasaba? Pues lo de siempre. El automóvil era blanco y los coches estaban a mitad de cuatro, en una calle que no se permitía el estacionamiento, y a valimientos caracoles impidió el paso de los tranvías, con la consiguiente congestión.

Nadie estaba tocando al agente de la escuela para impedir que se acercara hasta que a su debido tiempo se fue.

Después de esto, el coche se fue, pero no se fue, y la calle quedó en un estado de confusión, con los coches detenidos y los tranvías detenidos.

El intendente, que tan celoso interviene en la aplicación de nuestras leyes, tiene allí dos coches detenidos donde se alistan.

## LOS "AMANTES" DE LA ELDER



Ruth Elder tiene dos amantes — según su propia confesión. — Uno es el avión y otro es el modelo Buick de 1929, con el cual asombra a Hollywood por la seguridad con que lo maneja. Como se sabe, la Elder ha abandonado totalmente sus actividades aéreas, para dedicarse como estrella de la Paramount.

## SE INAUGURA EL CAMINO DE PARANA A GUAYACHU

COMO se había anunciado, durante el día de ayer, en la tarde, se inauguró la línea de camiones que comunican a la ciudad de Paraná con Guayachú.

La ceremonia principal la realizó el Sr. Gobernador de la provincia, quien, acompañado por el Sr. Ministro de Obras Públicas, se trasladó a la ciudad de Paraná.

El Sr. Gobernador, al inaugurar la línea, expresó su satisfacción por la mejora de las comunicaciones entre las ciudades de Paraná y Guayachú.

La línea de camiones será de gran utilidad para el comercio y el transporte de pasajeros entre las dos ciudades.

El camión Federal en un verdadero tractor.

El hecho de que esta compañía esté presente en la ciudad de Paraná, es una muestra de la importancia que le damos a la actividad del Gobierno.

Con esta actividad, el Sr. Ministro de Obras Públicas, se incorpora a las provisiones provinciales.

La línea de camiones será de gran utilidad para el comercio y el transporte de pasajeros entre las dos ciudades.

## Las 500 Millas de Morón han Entusiasmado Mucho

El Morón Automóvil Club ha Iniciado su Preparación

Apuntado a un pero al apunado, el Morón Automóvil Club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

El club, que se prepara para la carrera de las 500 millas de Morón, ha iniciado su preparación.

## Mañana Llegará D'Annunzio a Esta

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

El gran piloto italiano, Antonio D'Annunzio, llegará mañana a esta ciudad.

## LA APLICACION PRACTICA DEL CAMION FEDERAL

Se Utiliza para los Grandes Transportes de Materiales

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

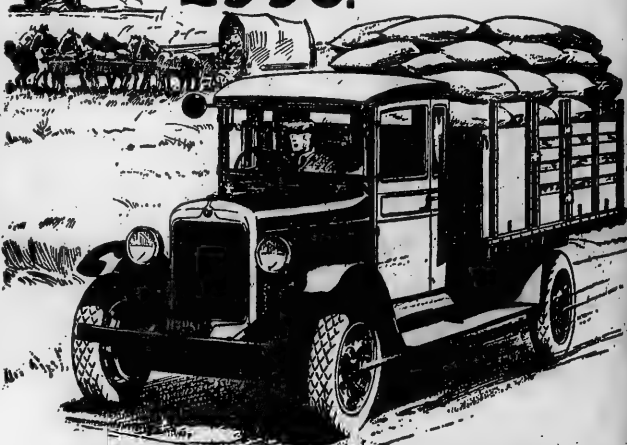
En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

En las grandes obras de edificación de Buenos Aires, el uso de los camiones Federales es de gran utilidad.

# GRAM-HUDSON

El Nuevo Chassis Graham-Dodge De 6 Cilindros

\$ 2990.- m/n. B. B. A.



## Una Tonelada - Y Más

Al presentarle al público esta nueva adición a la ya afamada serie de camiones GRAHAM-DODGE, sabemos que comparándolo punto por punto y detalle por detalle con cualquier otro camión de su categoría, ofrece un valor tan superior que su adquisición resulta inevitable.

Consiguamos a continuación algunas de sus características principales:

- Motor "Dodge" de 6 cilindros-58 HP.
- Cuadro de bastidor recto.
- Cubiertas 30 x 5 reforzadas para camión.
- 3m05 distancia entre ejes.
- Cuatro frenos hidráulicos (internos).
- Guardabarros delanteros y traseros.
- Paragolpes delanteros estilo camión.
- Estribos laterales.
- Radiador niquelado.
- Perianas protectores del radiador, regulables del tablero.
- Purificadores de nafta, aceite y aire.
- Arranque y alumbrado eléctricos.

Invitamos a todo interesado en transporte seguro y económico a que inspeccione minuciosamente este nuevo elemento de trabajo.

El mismo chassis con cubiertas traseras 32 x 6 y elásticos de diseño especial con \$ 250.- m/n. de recargo.

FEVRE Y BASSET

AV. ALABARCE 1300 BUENOS AIRES

RUC. 28.840.1. JUQUER Y SANTIAGO

# CAMIONES Y OMNIBUS GRAHAM BROTHERS

## El Gran Premio Nacional 1929 traducido a \$ m. n.

1° un Hudson de	\$ 5.500
2° " coche	" 11.000
3° " " "	" 8.500
4° " " "	" 9.000
5° " " "	" 7.000
6° " " "	" 7.000
7° " " "	" 14.000
8° " " "	" 6.500
9° " " "	" 6.500
10° " " "	" 5.500
11° " " "	" 8.500

Esto quiere decir:

- HUDSON es el coche "robusto" más barato
- y el menos caro de los coches finos.

SUIPACHA 902 FLORIDA 963

BUXTON GILLY

CALLAO 299 B. de Irigoyen 1150

# Carnaval!



VOITURETTE  
s/w. Buenos Aires  
\$ 1.720.- m/n. g/l.

**B**AJO los arcos luminosos de la amplia avenida, el interminable desfile de coches se abre paso entre la copiosa lluvia de serpentinas multicolores. Risas, carcajadas, ruidos de matracas, cornetas que suenan. Y en tanto que la sana alegría invita en estos días al olvido de la preocupación cotidiana y nos ensordece con su entusiasmo, Su Majestad el Carnaval reina despótico en un luminoso maremagnum de flores y risas; en un kaleidoscopio de grotescas caras, de rostros femeninos, de ávida alegría. ¶ Bajo el peso de su policroma envoltura de serpentinas, su nuevo Ford sigue con la preciosa carga de sana alegría y sonoras carcajadas, en esa caravana que va dejando a su paso por los diferentes corsos una estela de jubiloso entusiasmo.

## FORD MOTOR COMPANY





# AVENTURAS DE CHOCHA

La vida de una muchacha sentimentosa.

por Jefferson Machamer



## Juan Sedillo. Contratado por la Fox

Joven Abogado de Nuevo México, se incorpora al elenco de actores, en Hollywood.

Un ingenuo en las películas, un hombre con familia, pero con una gran ambición, Juan Sedillo, joven abogado de Nuevo México, se incorpora al elenco de actores, en Hollywood. Sedillo es un muchacho de 25 años, de estatura mediana, con ojos oscuros y cabello negro. Ha estudiado en la Universidad de Nuevo México, donde se graduó en derecho. Su familia es de origen español. Sedillo ha sido contratado por la Fox para actuar en varias películas. Su primera película será "The Great Gatsby". Sedillo es un actor muy versátil, capaz de interpretar papeles muy diferentes. Su actuación en "The Great Gatsby" fue muy bien recibida por el público y la crítica.

## LA ORQUESTA QUE ACTUARA EN EL SAN MARTIN

Orquesta Donato Zerillo, la famosa típica que juntamente con la Jazz Band de Tauturi, a menear la sala del San Martín



Orquesta Donato Zerillo, la famosa típica que juntamente con la Jazz Band de Tauturi, a menear la sala del San Martín

## GUARDARROPA

Importado, robe, patinado, desarmable, tres cuerpos, incrustaciones de bronce, vidrios ovalados: mide 2x2x70, telos, Chile 1080, Dto. 2.

## BANCO DE ITALIA Y RYO DE LA PLATA

Fundado el 16 de Agosto de 1922. Representaciones Oficiales.

ARGENTINAS E ITALIANAS

Secrarias: EN ITALIA, EN LA CAPITAL FEDERAL Y EN TODA LA REPUBLICA

CASA MATRIZ 456 BARTOLOME MITRE 446 BUENOS AIRES

## EL SECRETO DEL APEITIVO

Se comen bien, se comen mejor, se comen con gusto. Llegar al fin, que es el apetito, no es cosa fácil. El apetito es el primer y más importante elemento de la alimentación. Sin el apetito, no se puede comer. El apetito es el resultado de la actividad de los órganos digestivos. El apetito puede ser aumentado por la ingestión de ciertos alimentos. El apetito puede ser disminuido por la ingestión de ciertos alimentos. El apetito puede ser regulado por la ingestión de ciertos alimentos.

## UN FINAL COMPLETISMO

Demostremos su solución

Este final demuestra la importancia de tener un buen apetito. El apetito es el resultado de la actividad de los órganos digestivos. El apetito puede ser aumentado por la ingestión de ciertos alimentos. El apetito puede ser disminuido por la ingestión de ciertos alimentos. El apetito puede ser regulado por la ingestión de ciertos alimentos.

## ALGO DE PALPITANTE ACTUALIDAD

El Hipica

ES EL DIVIDENDO...

Juegan los blancos y ganan

NO SEA DELGADO

Mejore su digestión, desarrolle sus fuerzas y tome SARGOL

## ACTUALIDADES ARGENTINAS "RAPID FILM"

El No. 200 de las Actualidades Argentinas "RAPID FILM" es un film de gran interés. Trata sobre la vida de un hombre que se dedica a la agricultura. El film muestra la vida de un hombre que se dedica a la agricultura. El film muestra la vida de un hombre que se dedica a la agricultura.

## Pierda su Tiempo Ingeniosamente

COMPRIMIDO FACIL JEROGLIFICO APREMIANTE

TA 1000

DIEHO CORRIENTE

A MODO DE CHARADA PRONTO LA VEREMOS

CHARADA

En día de prima - cuarta...

UN FINAL COMPLETISMO

Demostremos su solución

Este final demuestra la importancia de tener un buen apetito...

ALGO DE PALPITANTE ACTUALIDAD

El Hipica

ES EL DIVIDENDO...

Juegan los blancos y ganan

NO SEA DELGADO

Mejore su digestión, desarrolle sus fuerzas y tome SARGOL

EXPEDITOR DUCHA

SE HACE INDISPENSABLE PARA LA TOILETTE DE LAS SEÑORAS

COMODA Y USU - SEGURA EN FUNCIONES

PIDALA EN TODAS LAS FARMACIAS Y DROGUERIAS

## ENFERMEDADES DEL HIGADO

El hígado es un órgano muy importante. Las enfermedades del hígado son muy comunes. Las enfermedades del hígado son muy comunes. Las enfermedades del hígado son muy comunes.

Dr. A. Marano

Dr. PASQUALI

PROGRAMAS DE TEATROS Y CINEMATOGRAFOS

CRITICA

TEATROS

BAILERES DE DISFRAZ Y FANTASIA

PARQUE JAPONES

CINES

GUAN CHEN FLORIDA

GAUMONT THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

THEATRE

## HOMBRES IMPOTENTES O FALTOS DE VIGOR

Se conocen que por causas... para el mal llamado, que el mal llamado, que el mal llamado...

OTROPEDIA MODERNA

ES VOY. IMPOTENTE? (NO SE ABANDONE)

INSTITUTO VIRILIO

"FOLIES BERGERE"

DANCING U. T. 35-775 Mayo

ALHAJAS FINAS O CASIONES

CASA RETTES

PAPELES PINTADOS

LA MAS ALTA NOVEDAD

M. E. MILE PALANCA

DIRECCION GENERAL DE RENTAS

Provincia de Córdoba

A los señores propietarios en la Provincia radicados en Buenos Aires

Se les comunica que, habiendo cambiado la evaluación fiscal...

EL DIRECTOR GENERAL DE RENTAS

Alcance la Velocidad con BICICLETA

RAVEIGH

TODA DE ABOERO INGRES

SU VELOCIDAD ASEGURADA POR

Puedo ir a mi casa, puedo ir a mi casa, puedo ir a mi casa...

La única bicicleta en el mundo garantizada por siempre.

VENTA EN MESUALIDADES

EN LA BUCARAL DE LA FABRICA EN LA ARGENTINA

151 ENTRE RIOS BUENOS AIRES











## BREVES TRAGEDIAS DE LA VIDA MODERNA

por Jimmy Murphy



## ESCALOPE Y SEVERINA

Los humildes servidores de un gran hotel por Jack Lait y Paul Fung



## ALMA TORERA

por D. Juan el Zorro

Supersticiones Argentinas

Romper un espejo es señal de ruina.

Pasar debajo de una escalera es exponerse a recibir un desagradable golpe.

Si las manos de cuatro personas se cruzan al saludarse, una de ellas se casará pronto.

### Una Polvera



Mentiras Orígenes  
RESERVADO "PARA FAMILIAS"

PROTECCIÓN EN LOS SUBMARINOS



En la Armada británica han sido adoptadas estas cámaras de aire, indispensables, que en un caso de peligro, permiten a los tripulantes sobrevivir el tiempo necesario para ser rescatados, o como medida de seguridad, antes de que llegaran los submarinos, por muy oportuna que fueran.

### MARK TWAIN

Un bonito "sketch" de la revista "Burlesque", el célebre actor de teatro, hace poco en el "Queen's Theatre" de Londres, es aquel en que aparece una gran caja de palcos, con un correspondiente cine. El asa de éste es la hermosa bailarina Claire Luce.

NUNCA DISCUTO CON UNA PERSONA OUYA OPINION NO MERECE MI RESPETO. — GIBBON.

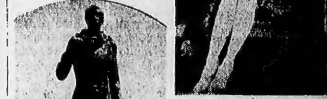
### SOLDADAS DEL JAPON MATRIMONIO DE SPORTSMEN

La tropa del Japon gana una soldada equivalente a 7.50 pesos argentinos por mes.

### La Revolución China

Una de las cosas más apreciadas de la revolución china ha sido el desmoronamiento de la mujer, especialmente en el campo apático. Hay 5 años, algunas veces las esposas. Ahora hay no menos de 5.000 ricas (señoras de familia, bailarinas, etc.).

### Monumento al "U-9"



Este es el monumento que, como una forma de homenaje, se le ha levantado al submarino "U-9", el primero de la guerra de 1914.

### DOS MODELOS



Este es el monumento que, como una forma de homenaje, se le ha levantado al submarino "U-9", el primero de la guerra de 1914.

### TOMATES TRES KILOGRAMOS

Una librería, librero de Liverpool, Inglaterra, se casó con una muchacha de una sección de novelas de la librería.

### UN NUMERO

El Dr. Earl G. Brown, secretario del departamento de Salud Pública de los Estados Unidos, ha presentado un proyecto para que se de un número distintivo a toda ciudad que sea en el futuro. Este número es una combinación de las letras del alfabeto que, el pueblo natal y el ordinal correspondiente al registro civil local. Así, una ciudad nortea en el 1929 en el pueblo 3.527 y que lleva el número 230 del año, su número 3527-230.



Teléfonos: Rivadavia, 6800

El Diario de Buenos Aires para Toda la República. — Sábado 9 de Febrero de 1929

PAGINA VEINTE Y CUATRO

# Las Teorías de Einstein al Alcance de Todos

**S**E ha hecho ya un lugar común el concepto de que la Teoría general de la relatividad de Einstein es una concepción tan compleja y tan abstracta, que no la entienden ni los hombres de ciencia, y no faltan algunos humoristas que aseveren gravemente que no la comprende el mismo Einstein. Es innegable que esta teoría, por lo mismo que abarca la totalidad de los humanos sobre el universo perceptible y realiza la fusión de elementos hasta ahora considerados antagónicos, como la materia y la energía, ofrece extraordinarias dificultades de comprensión, sobre todo para quien exige una demostración matemática o experimental. Pero es innegable también que, como toda concepción genial, está fundada sobre bases simplísimas, sobre leyes naturales que no pueden escapar a la percepción general.

Con la teoría de Einstein ocurre como con la filosofía. El filósofo toma una idea fundamental, y en su afán de hacerla trascendente, de hurgar en los más recónditos requisitos de los conceptos que le sugiera, concluye por construir un laberinto maravilloso, en el que se extravían los más expertos. Pero si se analiza esa construcción con espíritu simplista, de síntesis objetiva, no es difícil desenmarañar la complicada trama y extraerle la idea básica, el concepto fundamental, que siempre es simple.

**E**S lo que queremos hacer con la famosa teoría de Einstein. Desentrañar los cuatro o cinco postulados que le sirven de base y explicarlos en forma elemental. Es claro que para esto tenemos que prescindir de entrar en la consideración de muchos antecedentes y detalles complementarios, y que por esta causa, nuestra exposición no tendrá la maravillosa armonía de conjunto que presenta la teoría general. Pero, en cambio, la persona más ajena al cálculo matemático y menos iniciada en las investigaciones científicas podrá formarse un concepto elemental de la cuestión, que es, precisamente, la misión que nos hemos propuesto al escribir estas notas de vulgarización cultural.

Desde luego, cabe decir que Einstein no ha realizado una labor original, en la genuina acepción del concepto. Existe una relatividad clásica, aceptada por Galileo y Newton, y prevista por Demócrito hace 2600 años. Y Einstein, al formular su teoría, no ha hecho sino recoger elementos dispersos, recientemente acumulados por la civilización a través de los siglos, y continuar los trabajos de precursores contemporáneos como Henri Poincaré, Bieemann, Fitzgerald y otros.

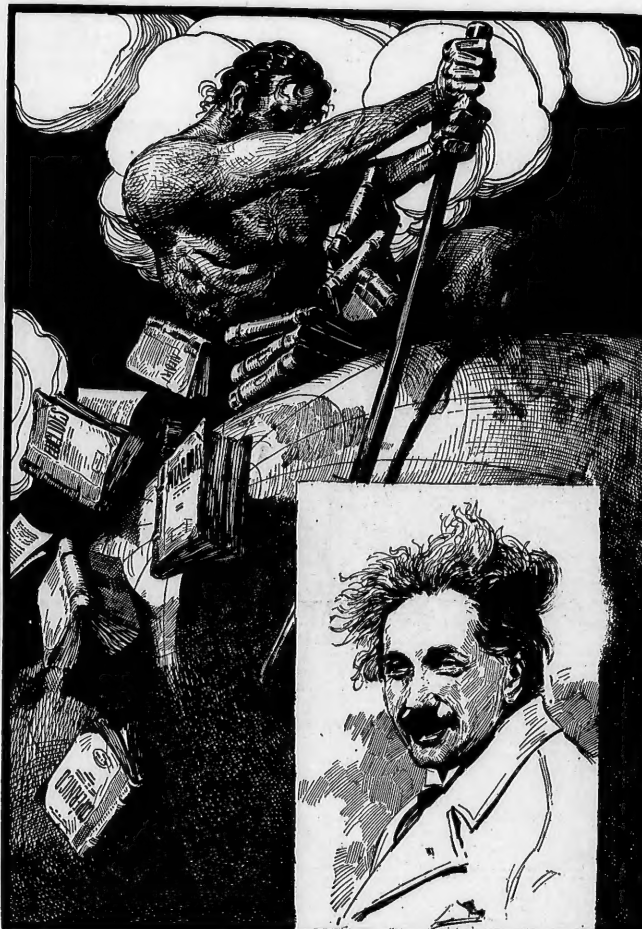
**L**a teoría que más sorprende a las gentes, sin ser la más sorprendente, es la de la "cuarta dimensión". El concepto clásico, euclidiano, nos enseña que el espacio tiene tres dimensiones: largo, ancho y alto. A estos tres, Einstein agrega el "tiempo". De este modo, el tiempo, que hasta hoy era considerado ajeno al espacio, pasa a depender de él.

Es claro que para medir un objeto que está a nuestro alcance, nos basta con conocer sus dimensiones comunes: su largo, su ancho y su alto. Pero para medir el espacio absoluto o simplemente para medir un cuerpo lejano, como por ejemplo un astro que se mueve independientemente de la Tierra, tenemos que considerar ese cuarto factor.

**P**OR qué? Sabemos que la Tierra se mueve en el espacio, primero alrededor de sí misma; luego en torno del Sol, y en seguida, como satélite del Sol, siguiéndolo en su movimiento de traslación. Sabemos también que la luz se propaga en el éter a una velocidad constante, de 300.000 kilómetros por segundo, pero por muy estúpida que sea esta velocidad, la luz tarda lapsos más o menos prolongados en trasladarse de un punto a otro. La luz del Sol demora 9 minutos en llegar a la Tierra. Y la de la estrella Alfa de Centauro, esa magnífica luminaria que sirve de ápice a la Cruz del Sur, y que luce a tan sólo 40 años de la Tierra, demora 4 años. Sabemos por último que todos los astros están dotados de movimientos de traslación tanto o más velozes que nuestra Tierra.

Bien. Si sabemos todo esto, nos es fácil concebir que el queremos medir el diámetro de un planeta, sólo basta marchar a una velocidad diversa de la de la Tierra, y más lenta si marchamos en sentido contrario de ésta, tendremos que tomar en cuenta la cuarta dimensión, es decir, el factor tiempo que nos proporciona la relación de velocidades.

**U**N ejemplo nos explica más claramente esto. Estamos frente a una ventanilla abierta sobre una vía férrea. Si un tren pasa frente a nosotros a una velocidad reducida, veremos aparecer la locomotora por un lado, recorrer todo el ángulo visual y luego perderse en el otro extremo de la ventana, y sólo después veremos aparecer el último vagón del tren y hacer el mismo recorrido. Pero si el tren comienza a circular a la longitud relativa del tren. Pero si el mismo tren vuelve a aparecer con una velocidad extraordinaria, sin que disminuya su longitud, la cola aparecerá ante nuestros ojos por un lado de la ventanilla antes de que la locomotora se haya perdido por el lado



La publicación de un libro en que Einstein reduce a fórmulas matemáticas su célebre Teoría de la Relatividad y cierra el ciclo de sus postulados con el de la unidad de las leyes de la mecánica y de la electrodinámica, el que lo lleva a la conclusión de que la materia y la energía radiante son sólo dos formas de un elemento único, — la "materia prima" que previó Platón — que buscaron los alquimistas — pone de actualidad esas geniales teorías revolucionarias de la ciencia.

A vulgarizar esas teorías está destinada la presente nota, en que las explicamos con sencillez y claridad, en la simple esencia de sus postulados.

opuesto, y nos dejará la impresión de que el tren tiene ahora una longitud menor. Para medir ese tren, no basta conocer su largo, su ancho y su alto, según la fórmula de Euclides, sino también el "tiempo" que emplea en pasar ante el observador.

**U**N segundo postulado de Einstein es la relatividad del espacio, formulado por Poincaré, el que Einstein no ha hecho sino ampliar, calcular y reducir a fórmulas matemáticas. Cuando decimos: "Mañana volveré aquí", expresamos un concepto falso por su aspecto absoluto. Hemos dicho que la Tierra gira alrededor del Sol a razón de 108.000 kilómetros por hora, y en consecuencia, dentro de 24 horas nos hallaremos a 2.592.000 kilómetros de distancia de ese vago "aquí". Sin contar con que el Sol nos arrastra en su carrera por el éter, y que la luz late, de la cual el Sol no es más que un grano de arena, también avanza a una velocidad extraordinaria, rumbo a un punto que es todavía un enigma para la humanidad.

**U**N tercer postulado einsteiniano es la relatividad de la velocidad. Nosotros, que marchamos

con la Tierra a la misma velocidad que ellos en su carrera los alrededores del Sol, tenemos la sensación de que nuestro planeta está inmóvil en el espacio. Y sin embargo, corre a razón de 30 kilómetros por segundo, o sea 108.000 kilómetros por hora. Para un observador que se pudiera situar inmóvil en el éter, esta velocidad sería fantástica. Apenas viera aparecer por un lado nuestro planeta, como un punto imperceptible, lo vería agrandarse, agigantarse, pasar frente a él como una exhalación, sin permitirle advertir el menor detalle, y luego, en menos tiempo que el necesario para decirlo, decrecer, hasta convertirse nuevamente en un punto insignificante.

Lo mismo podemos experimentar si vemos avanzar un automóvil en la noche, en medio de la oscuridad que nos impide establecer la relación con los objetos inmóviles. Si estamos inmóviles, nos parecerá que marcha a una velocidad formidable. Pero si corremos junto a él, en otro coche, llegaremos a tener la sensación de que ambos están inmóviles, o a lo sumo — y esto por efecto de la trepidación — que marchan moderadamente. Este postulado es tan simple y objetivo, que ya fue aceptado por Galileo, hace cerca de 400 años.

**D**ENTRO de este mismo postulado de la relatividad de la velocidad, Einstein afirma que ésta no es infinita. Expliquémoslo. Sabemos que si se imprime a un volante de motor una velocidad extraordinaria, superior a su resistencia, tiende a saltar de sus ejes, a romperse. Igualmente, si tomamos una pequeña cantidad de masa blanda de forma circular, la montamos sobre un eje y la hacemos girar con rapidez, perderá su forma esférica. El igual fenómeno le ocurrirá al más compacto de los elementos, si se le imprime una velocidad gigantesca, superior a su resistencia, resistencia que se puede calcular por una ley física. Pues bien, Einstein formula la teoría de que así como el límite extremo del frío, aquel en que se paraliza toda actividad atómica, es el teórico de 273 grados bajo cero, el límite extremo de la velocidad es el de la luz. El elemento más sutil conocido, es decir, de 300.000 kilómetros por segundo. Pasado ese límite, la materia se desgrasa, se reduce a polvo impalpable, imponderable.

Y de esta afirmación, Einstein obtiene dos nuevos postulados: la pesantez de la luz y la relatividad de la atracción universal.

**L**a pesantez de la luz es fácil de explicarse: si la luz es materia, muy sutil pero materia al caso, debe comportarse como materia: tiene por lo tanto un peso, y al proyectarse en el éter, o más bien, al lanzarse a través de él, describe una curva, como la cuerda que sostiene un arriete. Luego, la luz que nos envía un objeto distante, un astro por ejemplo, no nos llega en línea recta, y en consecuencia, el objeto o el astro no se hallan en la dirección que indica el rayo de luz. Es un factor más que los astrónomos deben tener en cuenta, y que altera todos los cálculos de la Astronomía clásica.

**Y** viene en seguida la relatividad de la atracción universal. No puede existir la atracción a distancia entre los astros, pues esto supondría una propagación instantánea, es decir, una velocidad infinita, y — como ya hemos dicho — la velocidad no es infinita, sino que está limitada a la que puede desmenujar la forma más sutil de materia, que es la luz.

En resumen, la atracción de dos cuerpos físicos se efectúa por el mismo principio que la atracción electromagnética; es decir, que sus efectos no son infinitos, sino que están limitados por una ley proporcional a su masa y a su distancia. Si tomamos una atracción será mayor mientras más cerca se encuentre el objeto y menor sea su volumen. Pero pasada la órbita de atracción del imán, por muy potente que éste sea y por muy pequeño que sea el objeto, el imán no logrará atraerlo. En la misma forma que el imán se comporta, según Einstein, la ley de gravedad.

**L**a ley de atracción universal de Newton pasa a ser simplemente relativa, se convierte en una aproximación útil pero no exacta. Pero aquí Einstein es una víctima de su principio de la relatividad. Porque su principio sobre la atracción es relativo. Recordemos que el físico inglés formuló su célebre postulado así:

"Los cuerpos se atraen en razón directa de sus masas en inversa del cuadrado de sus distancias". Es decir, que si a una distancia 0 la atracción es infinita, a una distancia infinita la atracción es igual a 0. Como se ve, Newton había llegado a una conclusión semejante, por un camino diverso que el que ha seguido Einstein.

**Y** queda el último postulado de la teoría general de la relatividad, que el ilustre hombre de ciencia ha formulado hace poco y que se deriva de los anteriores, que igualmente se deriva de la ley de la luz es materia, y del que rectifica la ley de atracción universal y la equipara a un fenómeno electromagnético. Este postulado es el de que los fenómenos de la mecánica y la electrodinámica no están regidos por dos leyes paralelas, sino por una sola. Que el fenómeno energético que invade al átomo es igual a la materia es una forma de la energía y la energía una forma de la materia. O bien, que ambas cosas — energía y materia — son aspectos relativos de un solo elemento cósmico.

**C**ON este postulado, Einstein cierra maravillosamente el círculo de su teoría general de la relatividad. Y después de seguir una trayectoria diversa — la trayectoria del Universo — después de arrancar sus leyes al "macrocosmos", llega a la misma conclusión sorprendente que los que investigan, en el reducido mundo de los átomos, en el "microcosmos", de que ya hemos hablado en otras oportunidades. Afirma, así, el concepto de que el Universo se rige por las mismas leyes que el átomo; que nuestro Sol no es sino un núcleo atómico a cuyo derredor giran vertiginosamente los electrones-planetas. Y que todo cuando comprende el Universo perceptible no está formado sino por una materia única: la energía imponderable, que invade al átomo. Recuerden, Rutherford, Bohr, Coolidge, Mm. Curie y tantos otros, han buscado y buscan afanosamente en los tubos de ensayo de sus laboratorios, y que Platón, el divino Platón, previó hace 2300 años.